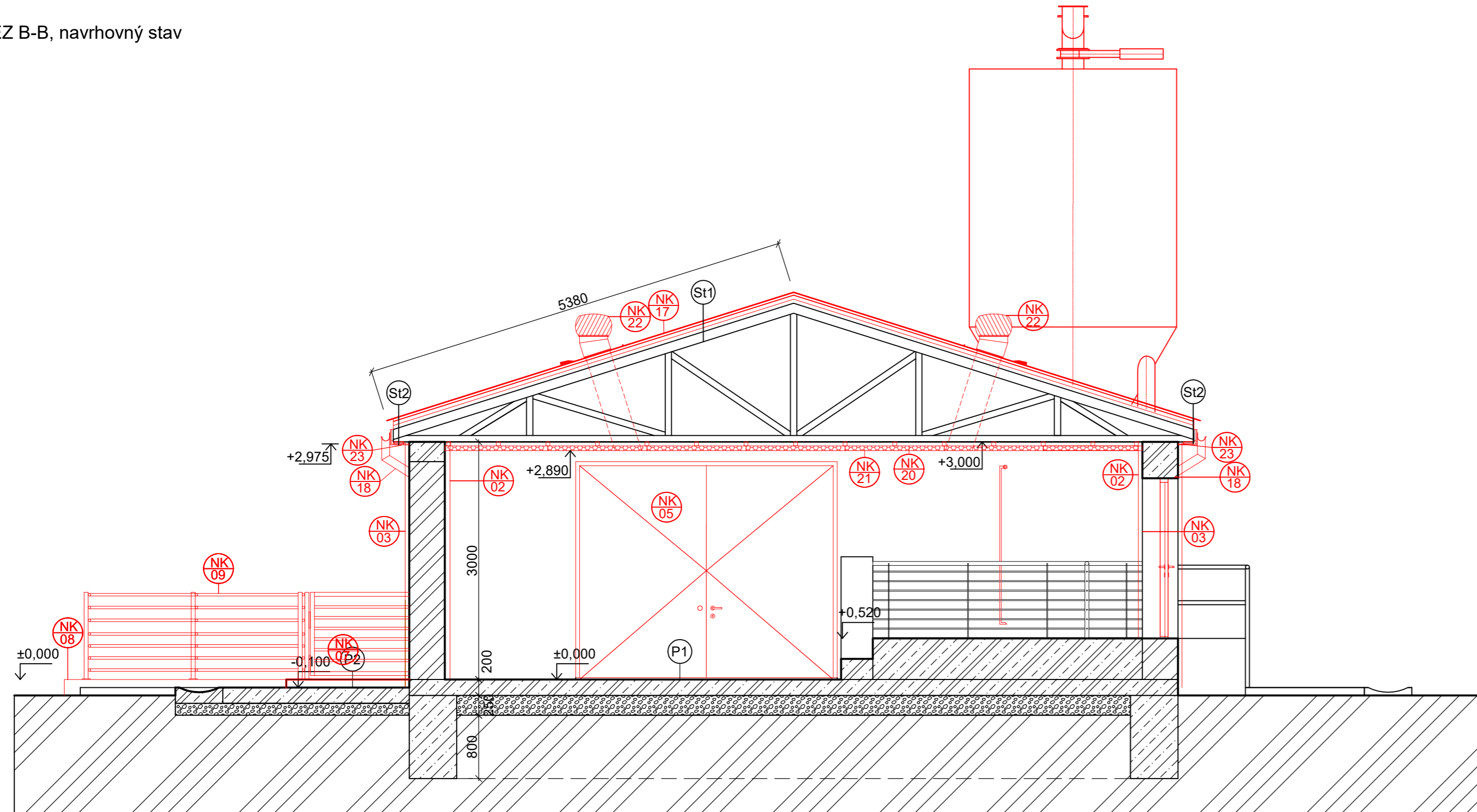


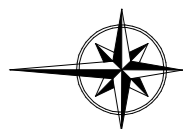
REZ B-B, navrhovný stav



LEGENDA NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

- NK 02** PENETRÁCIA INTERIÉROVÝCH STIEN VRÁTANE HRUBEJ VC OMIETKY - ZATRETÁ ZA VLHKA, MALBA BIELOU FARBOU
- NK 03** PENETRÁCIA EXTERIÉROVÝCH STIEN VRÁTANE HRUBEJ VC OMIETKY - ZATRETÁ ZA VLHKA, MALBA BIELOU FASÁDNOU FARBOU
- NK 05** NOVÉ KOVOVÉ BRÁNY OTVÁRAVÉ, ROZMER 3,3x2,7 m , 2,5x2,7 m
- NK 07** NOVÝ BET. KRYT ULIČKY TRANSPORTU OŠÍPANÝCH, hr. 100 mm
ARMATÚRA KARI 6/6100/100
- NK 08** NOVÝ BET. KRYT EXPORTU OŠÍPANÝCH, hr. 100 mm
ARMATÚRA KARI 6/6100/100
- NK 09** NOVÉ KOVOVÉ ZÁBRADLIE VRÁTANE BRÁNIČIEK, VODOROVNÁ VÝPLŇ
- NK 11** NOVÉ SILO KŔMNYCH ZMESÍ, VERTIKÁLNE
- NK 12** NOVÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA- PODSTREŠNÁ FÓLIA, KONTRALATA, LATOVANIE TRAPEZOVÝ PLECH T35
- NK 15** NOVÉ PODBITIE STRECHY ZO SÁDROVLÁKNITEJ DOSKY hr. 12,5 mm, OŠETRENÉ PENETRACIOU, CEMENTOVOU STIERKOU A FASÁDNOU OMIETKOU
- NK 16** NOVÉ KOLÍKOVÉ NAPÁJAČKY VRÁTANE ROZVODOV PITNEJ VODY
- NK 17** NOVÉ VRSTVY STREŠNÉHO PLÁŠŤA- PODSTREŠNÁ FÓLIA, KONTRALATA, LATOVANIE TRAPEZOVÝ PLECH T35
- NK 18** NOVÉ DAŽDOVÉ ŽL'ABY A ZVODY -POZINK
- NK 20** NOSNÁ KONŠTRUKCIA TEPELNEJ IZOLÁCIA Z DREV. LÁT 50/50 mm
- NK 21** TEPELNÁ IZOLÁCIA PODHLADU - RAWATHERM XPS 300 ST hr. 60 mm
- NK 22** VETRACIA TURBÍNA LOMANCO BIB 14 - 6 ks

- UPOZORNENIE :
- PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NIE JE URČENÝ NA REALIZÁCIU STAVBY
 - PROJEKTANT NENESIE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
 - ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU ARCHITEKTONICKÉHO DIELA A PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU 185/2015 Z.z.
 - PROJEKT JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ, PUBLIKOVAŤ MOŽNO LEN SO SÚHLASOM AUTORA



Skladby strechy

- St1**
- Krytina z trapezového plechu T35 hr. 0,5 mm
 - Drevené latovanie 50/50 hr. 50 mm
 - Kontralaty 50/50 hr. 50 mm
 - Podstrešná fólia hr. 140 g/m²
 - Drevený väzník 120/50 hr. 150 mm

- St2**
- FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ hr. 2,0 mm
 - PENETRÁCIA POD FASÁDNE OMIETKY hr. 5 mm
 - STIERKA SO SKLOTEXNÍTOU MREŽKOU hr. 5 mm
 - HLBKOVÁ PENETRÁCIA hr. 12,5 mm
 - SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA hr. 25 mm
 - NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODBITIA - DOSKY hr. 25 mm
 - EXISTUJÚCI DREVENÝ VÄZNIK

Skladby podláh

- P1**
- Základová doska hr.150 mm
 - Zhutnený štrkový násyp fr. 16-32 hr. 200 mm
 - Rastlý terén
- P2**
- Betónová podlaha hr.100 mm
 - Základová doska hr.150 mm
 - Zhutnený štrkový násyp fr. 16-32 hr. 200 mm
 - Rastlý terén

±0,000 = Úroveň hornej hrany podlahy prízemja

obsah výkresu		REZ B-B, navrhovný stav		mierka	1:50
názov stavby	REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VÝKRM OŠÍPANÝCH				Číslo výkresu
miesto stavby	k. ú. PEDER, parc. č. 225/6				
stavebný celok/časť/	stavebná časť			A-11	
investor:	POLNOHOSPODÁRSKE DRUŽSTVO PEDER PEDER 120, 044 05 PEDER				
autor projektu	Ing. Róbert Spišák				Číslo sady
zodpovedný projektant	Ing. Máté Simon				
vypracoval	Ing. Róbert Spišák				
druh projektu	PROJEKT NA STAVEBNÉ KONANIE				
	format	3*A4			
	dátum	Marec 2023			